

TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC TP. HÀ NỘI  
**CÔNG TY ĐIỆN LỰC HOÀNG MAI**

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: **1821** /PCHOANGMAI-KT&AT  
V/v tuyên truyền đề phòng tai nạn điện trong  
mùa mưa bão, úng ngập năm 2024.

Hoàng Mai, ngày **18** tháng 7 năm 2024

Kính gửi: UBND phường Thịnh Liệt.

Trước tình hình mùa mưa bão năm 2024 diễn biến phức tạp, có thể gây ra những trường hợp mất an toàn về điện cho người và ảnh hưởng rất lớn đến sự vận hành an toàn cho lưới điện. Thực hiện chỉ đạo của Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội và UBND quận Hoàng Mai về việc tuyên truyền đến mọi người hiểu được những nguy cơ xảy ra tai nạn về điện trong mùa mưa bão, úng ngập gây nguy hiểm đến tính mạng và tài sản của nhân dân, cũng như sự vận hành an toàn lưới điện;

Để đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục phục vụ nhân dân, đề phòng tai nạn và sự cố lưới điện xảy ra trong mùa mưa bão, úng ngập năm 2024, Công ty Điện lực Hoàng Mai kính đề nghị UBND phường thông báo trên hệ thống truyền thanh từ ngày **19/7 đến ngày 26/7/2024** đến toàn thể nhân dân trong Phường nội dung thông báo của Công ty về việc: **“Thông báo đề phòng tai nạn điện trong mùa mưa bão, úng ngập”** (Có thông báo kèm theo).

Công ty Điện lực Hoàng Mai rất mong nhận được sự giúp đỡ và phối hợp của Quý Phường.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:** (Bản giấy)

- Như trên;
- Lưu: VT, KT&AT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Vũ Tuấn Nghĩa**

**THÔNG BÁO**  
**ĐỀ PHÒNG TAI NẠN ĐIỆN TRONG MÙA MƯA BÃO ÚNG, LŨ LỤT**

Để đề phòng sự cố lưới điện và tai nạn điện cho người xảy ra trong mùa mưa bão lụt, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội thông báo một số điều cần biết như sau:

1. Khi mưa to, gió lớn cần chú ý đề phòng sự cố bất ngờ xảy ra như: Cháy, nổ ở đường dây điện, trạm điện; Dây điện đứt; Cột điện đổ, sứ vỡ, rò điện; Nước tràn vào trạm điện; Cây đổ hoặc cành cây rơi vào dây điện, trạm điện... Khi phát hiện có các hiện tượng trên thì cấm mọi người lại gần đồng thời điện thoại báo ngay cho cơ quan quản lý điện-số điện thoại **19001288**, hoặc Công an gần nhất.

2. Thực hiện Nghị định của Chính phủ số 14/2014/NĐ-CP, ngày 26/02/2014 quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp, trong đó đặc biệt chú ý các điểm sau:

2.1. Chiều rộng hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không được giới hạn bởi hai mặt thẳng đứng về hai phía của đường dây, song song với đường dây, có khoảng cách từ dây ngoài cùng về mỗi phía khi dây ở trạng thái tĩnh theo quy định trong bảng sau:

Điện áp	Đến 22 kV	35 kV	110 kV	220 kV	500 kV
Khoảng cách	2,0 mét	3,0 mét	4,0 mét	6,0 mét	7,0 mét

2.2. Hành lang bảo vệ an toàn trạm điện là khoảng không gian bao quanh trạm điện và được giới hạn như sau : Đối với các trạm điện không có tường, rào bao quanh, khoảng cách đến các bộ phận mang điện gần nhất theo quy định: Điện áp đến 22kV là 2 mét; điện áp 35kV là 3 mét.

2.3. Nhà và công trình xây dựng gần hành lang bảo vệ an toàn của trạm điện phải đảm bảo không làm hư hỏng bất kỳ bộ phận nào của trạm điện; không xâm phạm đường ra vào trạm điện, đường cấp thoát nước của trạm điện, hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm và đường dây dẫn điện trên không; không làm cản trở hệ thống thông gió của trạm điện; không để cho nước thải xâm nhập làm hư hỏng công trình điện.

2.4. Nghiêm cấm các hành vi sau:

a) Vào trạm điện, tháo gỡ hoặc trèo lên các bộ phận của công trình lưới điện khi không có nhiệm vụ.

b) Trộm cắp, ném bắn, gây hư hỏng các bộ phận của công trình lưới điện.

c) Sử dụng công trình lưới điện cao áp vào những mục đích khác khi chưa có sự thoả thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp.

d) Thả diều, vật bay gần công trình lưới điện cao áp; thả bất kỳ vật gì có khả năng gây hư hại đến công trình lưới điện cao áp.

đ) Lắp đặt ăng ten, dây phơi, giàn giáo, biển, hộp quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi đổ, rơi có thể va quệt vào công trình lưới điện cao áp.

e) Trồng cây hoặc để cành cây, dây leo vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây điện trên không, trạm điện; để cây đổ vào đường dây điện khi phát quang tuyến.

g) Bắn chim đậu trên dây điện, trạm điện; quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện; tháo gỡ dây néo, dây tiếp địa và các phụ kiện khác của cột điện; đào đất gây lún sụt công trình lưới điện cao áp; đắp đất vi phạm khoảng cách an toàn; sử dụng cột điện, trạm điện để làm nhà, lều, quán, buộc trâu bò hoặc gia súc khác.

h) Nổ mìn, mở mỏ, xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hoá học gây ăn mòn các bộ phận của công trình lưới điện; đốt nương, rẫy, sử dụng các phương tiện thi công gây chấn động mạnh hoặc hư hỏng cho công trình lưới điện.

**TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HÀ NỘI**  
**TRÂN TRỌNG THÔNG BÁO**